

JO11S 不锈钢电磁阀

一、用途

JO11SA电磁阀是自动控制系统中常见的管路开关元件，被广泛应用于石油、化工、冶金、纺织、食品、造船、医辽、环保及其它各工业部门的管路装置中，完成系统中气体、蒸汽、液体、油类（ $\leq 4^{\circ}\text{E}$ ）等介质的自分理处控制，实现节能和程序控制的自动化。

二、型号规格说明

JO11SA-□-□-□-□-□

使用方式：K-常开，常闭略
 使用条件：B-防爆，普通型略
 介质种类：Y-液体，气用略
 公称通径(mm)
 公称压力(Mpa)
 产品型号



三、技术参数

工作介质	蒸汽、空气、水、油（粘度 $\leq 4^{\circ}\text{E}$ ）								
介质温度(°C)	≤ 155								
公称压力(Mpa)	10								
工作压差(Mpa)	0-1.0				0.01-1.0				
公称通径(mm)	3	4	5	6	8	10	15	20	25
功耗(VA)	17								
电源电压	AC200V,其余规格可作特殊订货								
使用寿命	按JB/T7352-94规定								
额定流量系数(kv)									
泄漏量(ml/min)	按JB/T7352-94·F规定								

四、安装尺寸

公称通径 DN	外形尺寸		螺纹连接
	H	L	G
3	92	70	1/2
4	92	70	1/2
5	92	70	1/2
6	92	70	1/2
8	95	70	1/2
10	95	70	1/2
15	95	70	1/2
20	95	70	3/4
25	100	90	1

